



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 16510-2-6:2023 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-6: Riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso e cucine alimentati meccanicamente a pellet di legno
Immeso sul mercato da	Pasian srl
Marchio commerciale	Pasian
Modello	Flora
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2013838 del 05.08.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 9,5 Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	2013838.GSE.01

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	89	85
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	360
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15

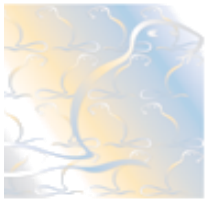
Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT
Laboratorio di prova
Viale Venezia, 45
31020 San Vendemiano (TV) - IT
N.B. nr. 0476
Accredia LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 05.08.2025

Maurizio Lorenzon
Industrial Division Manager



ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 2013838.GSE.01

Apparecchi in estensione / Appliances in extension

Il fabbricante in conformità all'Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue
The manufacturer according to Annex G of the Standard declared

Modello testato <i>Tested model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Pasian
	Nome <i>Name</i>	Flora
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Pasian
	Nome <i>Name</i>	Betulla
		Mimosa
		Camelia
		Ortensia
		Mirta
Acacia		

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 0001 L